

Двери межкомнатные из массива

дуб ◦ ольха ◦ сосна

A horizontal banner image showing three cross-sections of wood logs. From left to right, they are oak (dуб), alder (ольха), and pine (сосна). The oak shows a prominent grain and a dark heartwood. The alder has a lighter, more uniform grain. The pine shows a distinct resinous texture and a clear growth ring pattern.

Мы искренне рады за ваш выбор в пользу коллекции дверей из массива. Поверьте, каждая дверь создается с особым вниманием и любовью к дереву. Древесина – живой материал, который сохраняет это свойство даже после всех обработок в готовом изделии. Мы убеждены, что эти двери привлекут в ваш дом кусочек живой природы, и при правильном уходе будут служить так долго и надежно, как само дерево.



Двери из дуба.

Массив дуба, из которого создаются двери, является благородным материалом. Его величественность поражает, а уникальная структура обладает изысканным шармом. Межкомнатные двери из массива дуба — это не только стильный элемент интерьера, но и практичное решение для любого помещения.

Дуб — это высококачественный и долговечный материал, который обладает целым рядом преимуществ, делающих его идеальным выбором для дверей.





Двери из ольхи.

Массив ольхи — это материал, который обладает неповторимой текстурой и теплым оттенком, придающим дверям особый шарм и изысканность.

Ольха является декоративным древесным материалом с красивой мягкой фактурой, которая создает уютную атмосферу в помещении. Благодаря натуральности материала двери из массива ольхи подчеркивают естественную красоту дерева, что делает их привлекательными для любого интерьера.

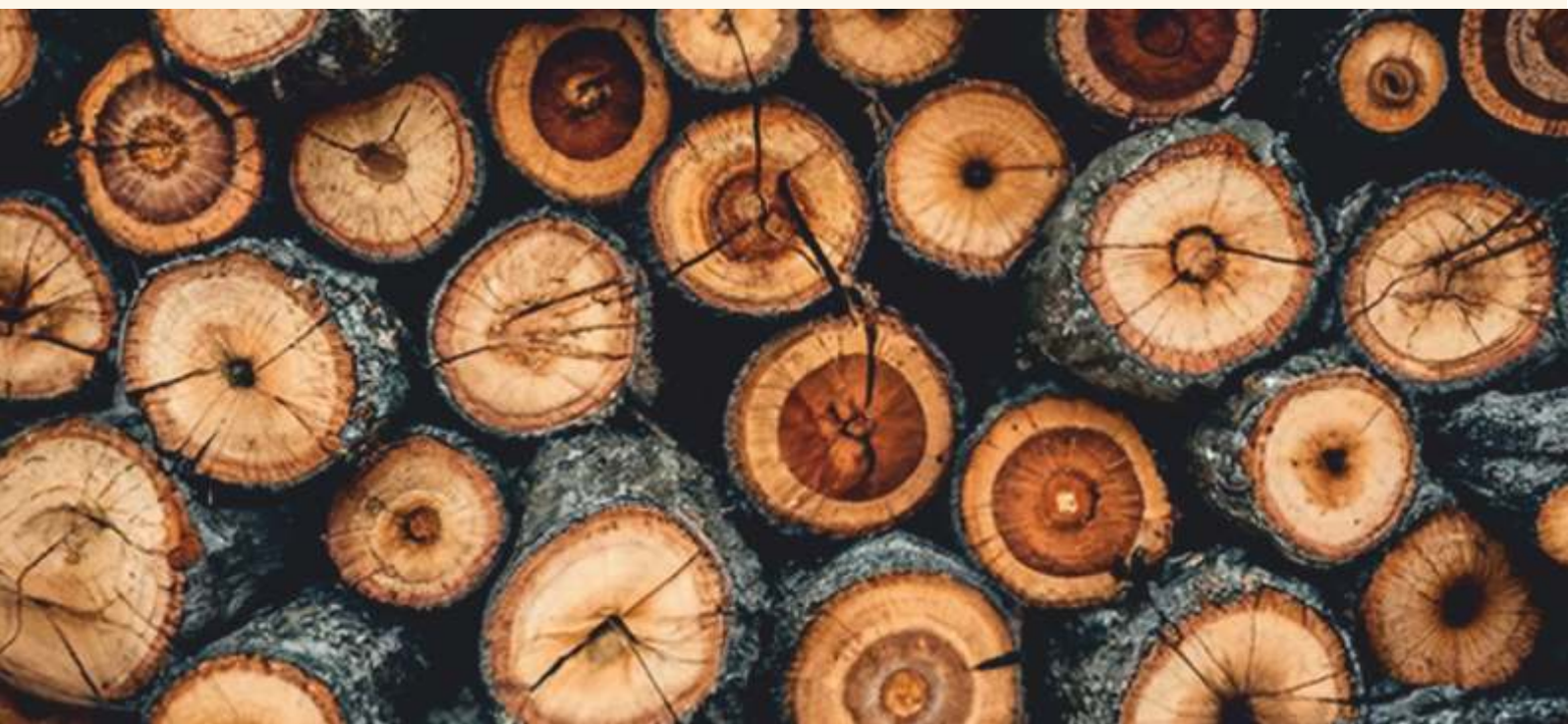


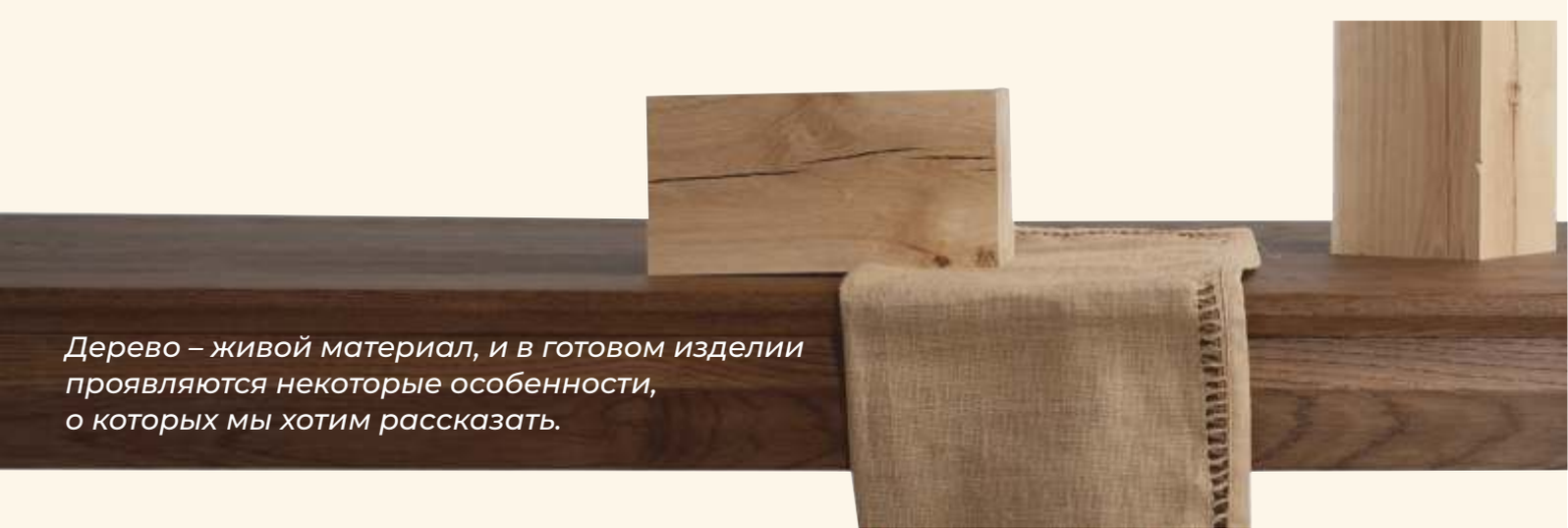


Двери из сосны.

Межкомнатные двери из массива сосны — это отличное решение для тех, кто ценит натуральность, надежность и стиль в интерьере своего дома.

Массив сосны обладает способностью хорошо вписываться как в классический, так и в современный интерьер, благодаря чему двери из этого материала подходят практически любому стилю оформления.





Дерево – живой материал, и в готовом изделии проявляются некоторые особенности, о которых мы хотим рассказать.

Сучки.

Количество сучков на поверхности двери не регламентируется, их наличие обязательно. Допускается наличие здоровых, сросшихся, частично сросшихся, загнивших сучков (гниль удаляется). При этом трещины и пустоты в сучках заделываются прочной двухкомпонентной шпатлевкой или же специализированной термошпатлевкой в основном черного или другого цвета. Допускается проседание шпатлевки, подчеркивая естественность неравномерной структуры древесины. Малые сучки диаметром до 15 мм и трещины в них допускается не заделывать. Размеры сучков не варьируются.

Трещины.

Количество естественных трещин, их длина и ширина раскрытия на поверхности двери не регламентируется. Все трещины заделываются прочной двухкомпонентной шпатлевкой или же специализированной термошпатлевкой в основном черного или другого цвета. Допускается проседание шпатлевки, подчеркивая естественность неравномерной структуры древесины. На поверхности двери и торцах возможно наличие незаполненных трещин длиной 4-6 мм, а шириной не более 0,5.

Прорость.

На всех поверхностях двери допускается наличие прорости любой длины и ширины, при этом поросль должна быть очищена от коры и неровности заделаны двухкомпонентной шпатлевкой или же специализированной термошпатлевкой, допускается проседание шпатлевки.

Естественные цвета строения волокон древесины.

Заболонь.

На поверхности двери, отделанного прозрачным и полупрозрачным защитно-декоративным покрытием, допустимо естественное различие по цвету, структурное строение волокон древесины: волокна зеленоватого, темно-коричневого, желтого и иных цветов, в том числе заболонь — молодые слои древесины, отличающиеся более светлым окрасом и проходящие по всей длине слэба.

Иные особенности древесины.

Древесина, применяемая для изготовления дверей, подлежит обеззараживанию путем проведения технологической операции камерной сушки и термической обработки, следовательно, на поверхности ламелей полотна частично, местами допускается наличие следов поражения насекомыми: червоточины, шашель, возникшие в период роста дерева.

Особенности обработки древесины.

Неровность поверхности. Допускается покоробленность прямолинейности поверхности в предельных отклонениях на плоскости не более 5 мм. Лицевая поверхность двери должна быть шлифованной, гладкой и не иметь поднятого ворса.